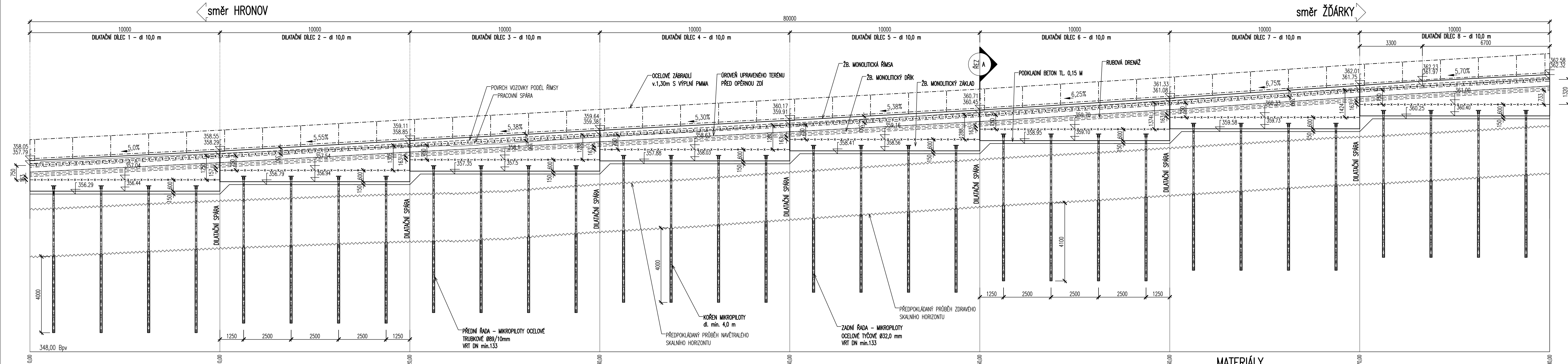
 PODÉLNÝ ŘEZ
1: 100



PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TŘÍDY PŘESNOSTI:
KONSTRUKČNÍ ČÁST :
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY
- DŘÍKY
- ŘÍMSY

TOLERANCE ROVNOSTI:
VZTAŽNÁ DÉLKA [m]
TOLERANCE V mm
(OBECA HODNOTA)
TOLERANCE V mm
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

MEZNI ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY

ZAKLADY – TKP – KAPITOLA 18:
 - POLOHA ZAKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm
 - POLOHA ZAKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm

DŘÍKY
 - VÝCHÝLENÍ PILÍŘE V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z H/300 NEBO 15mm
 - ODHLÝKA MEZI OSAMI PILÍŘŮ A OPĚR MAX. Z T/30 NEBO 15mm
 - ZAKRIVENÍ PILÍŘE MAX. Z H/300 NEBO 15mm
 - POLOHA SLOUPU V PŮDORYSE ±25mm
 - POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE ±25mm
 - VOLNÝ PROSTOR MEZI PILÍŘI A OPĚRAMI MAX. Z ±25mm A L/600
 - VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ±20mm

ŘÍMSY
 - POLOHOVA ODCYCHKA ±20mm
 - VÝŠKOVÁ ODCYCHKA ±10mm
 - ROVINATOST POVrchU NIK. PŘI MĚŘENÍ Na 2,0m LATI Max.5mm

PRŮŘEZY
 - h = DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZY (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, F.)
 $h \leq 150mm$ - $\pm 15mm$
 $h \leq 400mm$ - $\pm 15mm$
 $h \geq 250mm$ - $\pm 30mm$ (MEZILEHLÉ HDNOSTY SE INT.)

- POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
 PRO HDNOSTY h
 MIN = - 10mm
 $h \leq 150mm$ = - 15mm
 $h \leq 400mm$ = - 15mm
 $h \geq 220mm$ = - 20mm (MEZILEHLÉ HDNOSTY SE INT.)

MATERIÁL

KONSTRUKČNÍ BETONY

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI
ŽB. MONOLITICKÝ DRÁK OPĚRNÉ ZDI
PODKLADNÍ BETON

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

MEZEROVÝ BETON

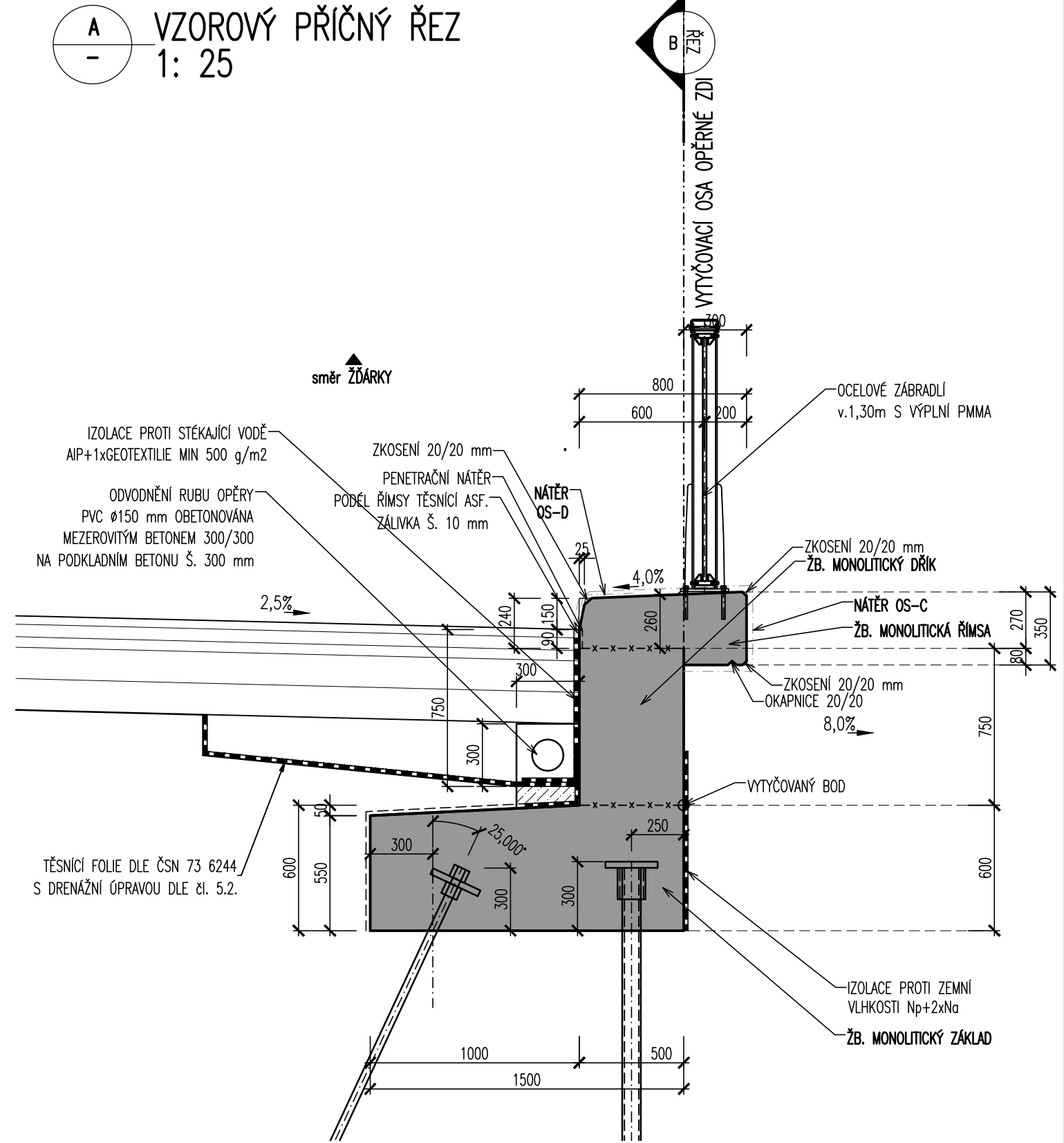
VÝZTUŽ:
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C30/37	XC4, XF4, XD3	- Cl 0,40 - Dmax 16 - S
C30/37	XF2, XA2	- Cl 0,40 - Dmax 22 - S
C30/37	XF4, XA2	- Cl 0,40 - Dmax 22 - S
C12/15	XA2	- Cl 0,40 - Dmax 22 - S

MCB-8

B 500B

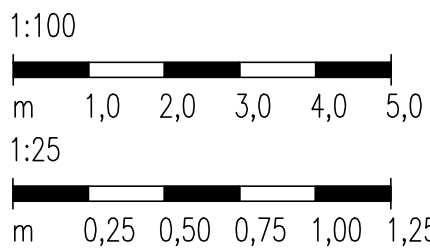
 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1: 25





VYTYČOVANÉ BODY OSY OPĚRNÉ ZDI:

Číslo bodu	Y[m]	X[m]	STAN.
1	612217.601	1018503.584	0,00
2	612210.158	1018510.257	10,00
3	612203.286	1018517.52	20,00
4	612196.874	1018525.149	30,00
5	612190.907	1018533.208	40,00
6	612185.663	1018541.658	50,00
7	612180.644	1018550.364	60,00
8	612175.738	1018559.078	70,00
9	612170.6	1018567.656	80,00

MĚŘÍTKO:



D.2.1. DUSP+PDPS

SOUDNOWNÝ SYSTÉM:		S-JTSK		 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝKÖVÝ SYSTÉM:		BvV			
KRESIL:	MÍLOŠ BEDNÁŘ, DS.				
ZPRAVÖVÁ:	MÍLOŠ BEDNÁŘ, DS.				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVÝDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRAJÖVÖHRADECKÝ	OKRES: NÄCHÖV	ÖBEC: VELKÉ POŘÍČÍ		STUPÖ:	DUSP+PDPS
INVESTÖ: KRAJÖVÖHRADECKÝ KRAJ, PÖVÖRSKÉ NÄMÍSTÍ 1245, 500 03 HRADEÖ KRALÖVÖ				ZAK.ÖÍSLO:	2051-19-3
AKCE:				ARCHIVNÍ ÖÍSLO:	2051
				DATE:	07/2019
				FORMAT:	10 A4
				MÖRITÖ:	1:100, 25
ÖBJEKT:	D.2.1. SO 201 – ÖPERNÄ ZEÖ			ÖÍSLO ÖÖUPRAVY:	ÖÍSLO ÖRÖHÖVY:
ÖBSAH:					D.2.1.5.